LIQUID CRYSTAL DISPLAY DEVICE

Patent Number: JP2000056311

Publication date: 2000-02-25

Inventor(s): SHINSENJI SATORU;; GOTO TAKASHI
Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Application Number: JP19980218994 19980803

Priority Number(s):

IPC Classification: G02F1/1339

EC Classification:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To suppress gap unevenness and display unevenness generated when keeping at a high-temperature if projections are formed on a substrate in order to make the gap of a liquid crystal layer uniform.

SOLUTION: On the glass substrate 1, a color filter layer 2 and a light shield layer 3 are formed for each pixel and a top coat layer 4 and a transparent display layer 5 are entirely thereupon. Then a projection 6 is formed of resin at the formation position of the light shield layer 3. Then spherical spacers 14 which are a little larger than the projection length are arranged between projections at constant intervals. Then liquid crystal is charged and sealed with a sealing material 12 while the upper and lower substrates are applied with depression pressure. Thus, the spacers 14 are made to elastically deform. Even when the liquid crystal display device is held in a high-temperature state, the gap between the upper and lower substrates increases, but no gap unevenness is caused.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

(19)日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-56311 (P2000-56311A)

(43)公開日 平成12年2月25日(2000.2.25)

(51) Int.Cl.7 G 0 2 F 1/1339 線別記号 500 FI G02F 1/1339

500

テーマコート*(参考) 2H089

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

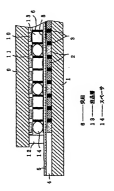
(21)出顯番号	特顧平10-218994	(71)出額人 000005821
		松下電器産業株式会社
(22) 出願日	平成10年8月3日(1998.8.3)	大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者 秦泉寺 哲
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(72)発明者 後藤 任
		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
		産業株式会社内
		(74)代理人 100084364
		弁理士 岡本 宜喜
		Fターム(参考) 2HO89 LAO7 NAO9 NA24 NA48 PA06
		QA14 TA01 TA02 TA04 TA12
		TA13

(54) 【発明の名称】 液晶表示装置

(57)【要約】

【課題】 液晶表示装置において、液晶層のギャップ均 一化のため基板上に突起を形成する場合に、高温放置時 に生じるギャップむらを抑止し、表示むらを低減するこ と

【解決手段】 ガラス基板1に対して1 画素物にカラーフィルタ層2と遮光層3とを形成し、その上にトップコート層4と透明表示電極5とを全面に形成する。次に遮光層3の形成位置に突起6を樹脂で形成する。そして突起長よりやや大きな球状のスペーサ14を、一定の間隔を設けて突起6の間に配置する。次に混乱を充填し、シール材12で上下の基板を押圧力を加えたが聴て対止する。こうしてスペーサ14が呼性変形する状態にする。流晶表示装置が高温状態に保持されても、上下の基板をキッツに状態がするが、ギャップは対加するが、ギャップならは生しない。



【持許請求の範囲】

【請求項1】 透明基板に対して表示電極が形成された 第1及び第2の基板の周辺をシール材で封止し、前記第 1及び第2の基板のギャップ間に液晶層を封入した液晶 表示装置において

前記第1及び第2の基板のいずれか一方の基板上の複数 箇所に形成され、目標ギャップと同等の高さを有する突 起と

前記突起よりも柔らかい材料を用いて略球状に形成され、目標ギャップ精度からみてその径が前記突起の高さ より大きく、前記突起間の一部に配置されたスペーサ と、を具備し、

前記スペーサが弾性変形するよう押圧力を加えて前記第 1及び第2の基板を固定したことを特徴とする液晶表示 差層

【請求項2】 透明基板に対して表示電極が形成された 第1及び第2の基板の周辺をシール材で封止し、前記第 1及び第2の基板のギャップ間に液晶層を封入した液晶 表示装置において、

前記第1の基板を構成する透明基板の複数箇所に画素単位で形成され、各画素の境界領域を遮光する遮光層と、 前記第1の基板に形成された前記遠光層の上部に設ける 1: 目標ギャップと同様の高さを有する空根と

前記突起よりも柔らかい材料を用いて略球状に形成され、目標ギャップ特度からみてその径が前記突起の高さより大きく、前記突起間の一部に配置されたスペーサントを見借り、

前記スペーサが弾性変形するよう押圧力を加えて前記第 1及び第2の基板を固定したことを特徴とする液晶表示 装置。

【請求項3】 透明基板に対して表示電極が形成された 第1及び第2の基板の周辺をシール材で封止し、前記第 1及び第2の基板のギャップ間に液晶層を封入した液晶 表示装置において、

前記第1の基板を構成する透明基板の複数箇所に画業単 位で形成され、各画業の境界領域を選光する選光層と、 前記第1の基板に形成された前記遠光層のうち、特定間 隔毎に選光層の上部に設けられ、目標ギャップと同等の 高さを有する姿积と

前記突起よりも柔らかい材料を用いて略球状に形成さ れ、目標ギャップ精度からみてその径が前記突起の高さ より大きく、前記突起の形成されない前記遮光層の上部 に配置されたスペーサと、を具備し、

前記スペーサが弾性変形するよう押圧力を加えて前記第 1 及び第2の基板を固定したことを特徴とする液晶表示 等置。

【請求項4】 前記透明基板上に、遮光層を有するカラ ーフィルタ層が表示画素単位で形成されていることを特 放とする請求項1~3のいずれか1項記載の液晶表示装 置 【請求項5】 前記スペーサは、前記突起とほぼ同じ大きさに弾性変形した状態で保持されていることを特徴とする請求項1~4のいずれか1項記載の液晶表示装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、映像表示機器、パーソナルコンピュータやワードプロセッサなどのOA機 器、産業分野のハンディ端末機器、携帯型情報通信機器 などに用いられる液晶表示装置に関するものである。 【0002】

【従来の技術】 液晶表示素子はCRTに比べて、画面サイズ、画素数において劣っている部分もあるが、重量や体積において有材であり、操幣性を必要とする製品分野によく利用されている。ノート型のパーソナルコンピュータやワードプロセッサで用いられている液晶表示装置として、現在10~12インチサイズ程度では、640×480ドット、又は600×800ドットの画案数が確保されている。これはCRTの画素数には劣るが、ディスプレイとして優れた表示を行うことができる。

【0003】しかし、STN (スーパーツ/ステッドネマチック) L代表される単純マトリクスを用い次路晶奏 不装置では、大画面や高精細化に伴ない、表示のめ一化が要求されている。この表示の均一性は、液晶分子の並 び方の指標となる配向の均一性と、液晶を挟持する基何 間のギャッアの均一性とはより決定される。特に、大部の本格種が金組表示装置では、表示面内で均一なギャップを現実は金割物が表として、スペーサを用いま数限間のギャップを研究値に割削する方法が現在主流となっている。しかし近年、特開平9-120075号公報のように、スペーサを用いず基板の所面に突起を形成し、ギャップの制御を行うという方法が探索されている。しかし近年、特開平9-120075号公報のように、スペーサを用いず基板の片面に突起を形成し、ギャップの制御を行うという方法が探索されている。

【0004】突起を用いる従来の液晶表示装置について 図5、図6を用いて説明をする。図5は従来例の液晶表 示装置の構造を示す断面図であり、図6は従来の液晶表 示装置を高温放置したときの状態を示す断面図である。 図5において、ガラス基板1の上に赤、緑、青の3色か らなるカラーフィルタ層2を形成し、各色の間に遮光層 3を格子状に形成する。そして透明な樹脂からなるトッ プコート層4を形成し、さらにITO膜からなる透明表 示電極5を設け、第1の基板を作成する。この透明表示 電極5の上部には、遮光層3の形成位置と同一位置に、 樹脂からなる突起6を形成する。そして突起6の間の透 明表示電極5の上面には、ポリイミドなどからなる配向 膜8を順に形成する。一方、相対向する基板9には、透 明表示電極10を形成して第2の基板を作成する。そし て配向膜11を精層する。次に第1及び第2の基板の周 辺をシール材12で封止し、突起6により一定のギャッ プを確保する。そのギャップに液晶を充填し、液晶層1 3を形成する構造にしている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、ギャッ 別期間出して突起もを用いて温品表示装置や成した 場合、液晶表示装置が高温下で保存又は使用されると、 図台に示すように、温度上昇により液品解13が野張す る、このため、窓温にくらべて基板間のギャップが大き くなる。このとき、基板上に形成されている突起らは、 如然によりほとんど変化しないので、基板間を保持する 部材がない状態が生じる。このとき液晶表示装置の 表示状態として、ギャップむらに起因する表示むらが画 間かて軽銅される。

【○○○○)市場で求められている液晶表示装置の大面 簡化、高速格を実現するために、新たにディ スプレイの販便を更に向上させようとすると、従来のバ ネル構成では温度変化時、特に高温時に表示むらが発生 し、よい表示品位を得ることが困難になることが予想さ れる。

【0007】本発明は、このような従来の問題点に鑑み なされたものであって、大画面や高精細表示を行う液 品表示装置において、使用温度が変化しても、基板間の ギャップもらが生じないようにすることにより、表示品 位を一定に保持できる液晶表示装置を実現することを目 的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】このような課題を解決するため、本願の請求項1の寿明は、透明基板に対して表示を応が形象された第1及び第2の基板の開起をレル付で封止し、前記第1及び第2の基板のギャップ間に箱品層を封入した液晶表示装置とおいて、前記第1及び第2の基板のいずれか一方の基皮との複数面所に形成され、目標ギャップを同等の高さを有する突起と、前記突起よりも集合かい材料を用いて略球状に形成され、目標ギャップ情度からみてその径が前記突起の高さより失きく、前記突起間の一部に配置されたスペーサと、を具備し、前記スペーサが弾性変形するよう押圧力を加えて前記第1及び第2の基板を固定したことを特徴とするものである。

【0009】本類の請求項2の発明は、透明基板に対して表示電極が形成された第1及び第2の基板の周辺をシール村で封止し、前記第1及び第2の基板の周辺をシール村で封止し、前記第1及び第2の基板の馬辺をシール村で封止し、前記第1の基板に発成された前記違光層の上部に設けられ、目標ギャップと同等の高さを有する突起と、前記第1の、指標ギャップと同等の高さを有する突起と、前記突起よりも業をからみれてその径が前記突起の高さより大きく、前記第2位の一部に配置されたスペーサと、を具備し、前記スペーサが発性変形するよう様圧がある。

第2の基板を固定したことを特徴とするものである。 【00101 本郷の錦末項3の発明は、透明基板に対し て表示電極が形成された第1及び第2の基板の局辺をシ ルル村で封止し、前記第1及び第2の基板のギャップ間 に流晶層を対した弦晶表示経電において、前記第1の 基板を構成する透明基板の複数箇所に画素単位で形成さ 私、各頭をの境界が破を進光する遮光層と、前記第1の 基板に形成された前記述が開めりち、特空間隔極に遮光 層の上部に設けられ、目標ギャップと同等の高さを有す る突起と、前記突起よりも柔らかい材料を用いて略球形 に形成され、目標ギャップを同等の高さを有す る突起と、前記突起よりも柔らかい材料を用いて略球形 起の高さより大きく、前記突起の形成されない前記違光 層の上部に配置されたスペーサと、を具備し、前記スペーサと、を具備し、前記之ペーサを排を配置されたスペーサと、を具備し、前記スペーサを排を配置されたるがある。

2の基板を固定したことを特徴とするものである。 【0011】本願の請求項4の発明は、請求項1~3のいずれか1項の液晶表示表置において、前記透明基板上 に、遮光層を有するカラーフィルタ層が表示画素単位で 形成されていることを特徴とするものである。

【0012】本願の請求項5の発明は、請求項1~4のいずれか1項の液晶表示装置において、前記スペーサは、前記突起とほぼ同じ大きに再発を形した状態で保持されていることを特徴とするものである。

3) を用い、突起の高さは例えば6μmとし、RGBの 1トリオに対し1個の突起6を形成する。そして、透明 表示電を5の上部から配向膜材料を塗布し、突起6を除 く部分に配向膜8を形成する。

100141対向する基板のにも透明表示電極10を形成し、第2の基板を作成する。そして第2の基板に配向 服11を積積でる。次に第12枚第2の基度間に球状の スペーサ14を散布する。スペーサとして突起6より柔 らかい材料を用いて球状にする。例えば日本触媒製、例 は6.1μmとし、散布偶数は10~20個/mm²と した。最後に、周辺をシール材12で対止し、液晶を充 塊して液晶網13を形成する。この際の最終やなセルギ ャップは6.0μmとなるように基板に押圧力を加え、 ギャップを調整した。この状態では図1に示すように、 スペーサ14の形状が球体から約0.1μm変形し、回 舷桁円体となった。こうして第1,第2の基板を保持 し、液晶表示装置を作製した。

日0015]上記のように作製された液晶表示装置を常 温で点灯して、その表示晶位を確かかたところ、均一な 表示がされていることが電波された。また、作製した液 晶表示装置を40℃の高温状態に1時間放置して表示状 包を確認したところ、従来のように基板間でのギャップ たらに起因する表示むらが見られず、中間調表示におい こもむらのない表示がされることが確認された。図2は この液晶表示装置を高温放置したときの状態を示す断面 図である。本図に示すように、温度上昇により液晶層 1 3が膨低すると、基板9の下面、最密には配向膜11の 下面が突起もの先端部から離れる。しかし、ガラス基板 1と基板9のギャップは、いずれの部分も竣状になった スペーサ14により一定に保持されているので、表示む らが発生したい。

【0016】(実施の形態2)次に本発明の実施の形態 こたがける液晶表示装置について、図3及が図4を用い ご説明する。図3は本実施の形態における液晶表示装置 の精造を示す断面図であり、実施の形態1と同一部分は 同一の符号を付け、詳細な説明は省略する。本図におい こ、活明基能であるガラス差板1上に赤、緑、青の3色 からなるカラーフィルタ層と形成し、各色間に選光層 多を形成する。選光層3とカラーフィルタ層の20上に透 明閉脂であるトップコート層4を形成し、更にその上に 1 TOからなる透明表示電転5を全面に形成して第1の 転変作使収する

【0017】次に透明表示電極5の上部であって、遮光 層3の形成位配と同一位壁に、樹脂からなる受起6を形 成する、実施の形態1と異なり、3箇所の遮光間3に対 して1箇所の遮光間3の上部に突起6を形成する。この 隙用いた突起材料は、透明な感光性樹脂(例えばJSR 製一JNPC43)である。突起6の高さは6μmと

製-JNPC43)である。突起6の高さは6μmとし、RGBの1トリオに対し突起6を1個とする。次に 突起6が形成された透明表示電極5の上面に、配向膜材料を塗布し、島状の配向膜8を形成する。

村主佐布し、島状の配向膜8を形成する。
(0018)対向する基板9にも表示電極10を形成し、第2の基板を作成する。そして配向膜11を積層し、第1及び第2の基板間にスペーサ14を散布した。スペーサ14として突起6より柔らかい材料を用いて球状にする。例えば14本板実製65と用い、その粒径は突起6よりわずかに高く、例えば6、1μmとし、散布場所は、図3に示すように、突起6の形成されない遮光層3の上部とする。数後に、第1、第2の基板の周辺をシール材12で封止し、液晶を注入して液晶層13を形成した。この源の散設的なセルギャップは6、0μmとなるように一つ線の散設的なセルギャップは6、0μmとなるように一つ場の散設的なセルギャップは6、0μmとなるように一つ場の散気的なセルギャップは6、0μmとなるように一つ場の散気的なセルギャップは6、0μmとなるように一つ場合では14をできる。

基板の押圧力を調整し、スペーサ14が約 0.1μ m変形した状態で基板を保持するようにした。

【0019】こうして作製された流晶表示装置を常温で 点灯して、その表示品位を確かめたところ、均一な表示 がされていることが確認された。また、作製した流晶表 示装置を40℃の高温状態に1時間放置した。そして表 示状態を確認したところ、従来のように面内でのギャッ でむらに起因する表示むらが見られず、中間調表示にお いても、むらのない表示がされていることが確認でき

【0020】図4はこの流品表示装置を高温放置したと きの状態を示す断面図である。本図で示すように、温度 上昇により流幅図3が影景すると、基板9の下面、厳 密には配向限11の下面が突起6の先端部から離れる。 しかし、ガラス基板1と基板9のデャップは、影弧又は 仮元した歌状のスペーサ14により一定に保持されてい るので、表示むらが発生しない。

[0021]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、基板間の ギャップ制御のために基板上に突起を形成した液晶表示 装置において、突起の高さより大きい径のスペーサを、 突起の高さとほぼ同じ大きさで発持することにより、液 晶表示装置が比較的高温に保持されて液晶層が膨張した 場合でも、スペーサの復元力により基板間のギャップは らの発生を抑えることができる。このため使用環境温度 が上昇しても、均一な表示が得られる。特に液晶表示装 置が大画面化、高精細化するにつれて、この効果が大き いものとなる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1における液晶表示装置の 構造を示す断面図である。

【図2】実施の形態1の液晶表示装置を高温放置したと きの状態を示す断面図である。

きの状態を示す断面図である。 【図3】本発明の実施の形態2における液晶表示装置の 構造を示す断面図である。

【図4】実施の形態2の液晶表示装置を高温放置したと きの状態を示す断面図である。

【図5】従来の液晶表示装置の構造を示す断面図であ 2

【図6】従来の液晶表示装置を高温放置したときの状態を示す断面図である。

【符号の説明】

- 1 ガラス基板
- 2 カラーフィルタ層
- 3 遮光層
- 4 トップコート層
- 5 透明表示電極
- 6 突起
- 8.11 配向膜
- 9 基板

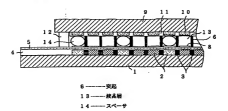
(5)開2000-56311(P2000-563t

10 透明表示電極

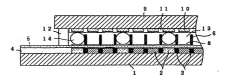
12 シール材

13 液晶層

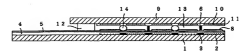
[図1]



【図2】



[図3]



[図4]

